

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 14-3-67 622001

PUBLICATION MENSUELLE

## ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON.

C. C. P. : LYON 9.430-12

TÉLÉPHONE (78) 37-20-56

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.  F

Bulletin N° 78 de Mars 1967

8 Mars 1967

page 6

### ABONNEMENTS

Nous signalons à tous les abonnés qui n'auraient pas encore effectué leur versement pour 1967 que ce bulletin sera le dernier qu'ils recevront au titre de 1966, et que d'autre part, tous les versements effectués après le 31 mars ne seront honorés qu'à partir du 1er janvier 1968.

### ARBRES FRUITIERS

#### INFORMATIONS

MONILIA DE L'ABRICOTIER - Les traitements appliqués avant les fortes pluies de fin février devront être renouvelés sans trop attendre. Nous signalons que le zinèbe, qui ne figurait pas parmi les produits conseillés dans le bulletin précédent, est également efficace contre la moniliose de l'abricotier.

TAVELURE DU POIRIER - Le traitement dirigé contre les premières contaminations conidiennes de la tavelure du poirier devra être appliqué dès réception dans les régions chaudes du sud de la circonscription (Drôme et Ardèche) et dès l'apparition des parties vertes (stade C3) dans les autres régions.

OIDIUM DU POMMIER - Les traitements très précoces ont une importance primordiale. Le premier pourra être appliqué dès l'éclatement des bourgeons.

ANTHONOME DU POMMIER - Dans les vergers habituellement sujets aux attaques de ce charançon (boutons en "clou de girofle") appliquer un traitement dès l'éclatement du bouton floral.

TEIGNE DES FLEURS DU CERISIER - Sur les plantations où cet insecte a été observé au cours des dernières années, appliquer un traitement à l'oléoparathion dès réception dans les régions chaudes et moyennes, à l'apparition des parties vertes des écailles dans les régions plus froides. Le traitement éventuel contre les phytoptes se place seulement à l'apparition du bouton floral.

ARAIGNEES ROUGES - Surveiller la rentrée en activité des acariens hivernants (espèces jaunes principalement) et envisager une première application dès qu'une fraction importante des populations aura repris sa mobilité. Sur les autres espèces, traiter au début de l'éclosion des oeufs d'hiver avec une huile minérale spéciale.

XYLEBORE - Bien que des attaques importantes ne soient guère à attendre avant les derniers jours du mois, une période chaude (plus de 18° l'après-midi pendant 2 ou 3 jours au moins) favoriserait dès maintenant des sorties massives d'insectes. Un traitement appliqué dans ces circonstances permettrait de détruire un grand nombre d'individus et le renouvellement avant la période des fortes attaques (25 mars au 10 avril) ne serait alors nécessaire qu'en cas de forte pluie survenue entre temps.

On utilisera une des formules suivantes, en visant principalement le tronc et la charpente:

- oléoparathion à 40gr/hl de matière active
- 1l/hl d'huile blanche d'été additionné de D.D.T., H.C.H. ou dieldrine aux doses doubles des doses usuelles.

.../

P5

CULTURES DIVERSES

RAVAGEURS DU COLZA - L'activité du charançon de la tige, fin février, a été intense mais de courte durée, de sorte que la poursuite des traitements est superflue. En revanche, l'apparition massive du méligèthe est imminente dans la région de la Drôme et le traitement devra être envisagé à partir du stade de différenciation du bouton floral. Nous rappelons toutefois que la décision de son application sera tributaire de l'observation directe des pullulations par chaque agriculteur.

CECIDOMYIE DE LA LAVANDE - Après la récente période pluvieuse, un réchauffement sera favorable à la sortie des insectes et à leur activité. On appliquera alors un poudrage à raison de 40kg/ha d'un produit à 10% de D.D.T. Dans les parcelles les plus tardives, on pourra attendre l'apparition des inflorescences.

INFORMATIONS MARAICHERESMOUCHE DE L'OIGNON

Désinfection des semences: Carbophénouthion 60gr, Diazinon 40gr, Diethion 60gr, Trichloronate 40gr par kg de semences.

MOUCHE DE LA CAROTTE ET MOUCHE DE L'OIGNON

Désinfection du sol: Carbophénouthion 60gr, Diazinon 80gr, Diethion 50gr, Trichloronate 25gr de m.a./are.

CLIMATOLOGIEPLUVIOMETRIE DE L'ANNEE 1966 (suite du tableau paru dans le bulletin précédent)

<u>ISERE</u>	<u>Total</u>	<u>Ecart</u>	<u>SAVOIE</u>	<u>Total</u>	<u>Ecart</u>
Sallions	691mm	-4	Yenne	1277mm	+97
St Quentin Fallavier	895mm	-11	Lescheraines	1416mm	+61
La Côte St André	994mm	+63	Chignin	1212mm	+76
Grenoble	1089mm	+100	St Julien de Maur.	706mm	-66
Allevard	1255mm	+123	Verrens Arvey	1539mm	-1
St Baudille et Pipet	986mm	-12	Ste Foy en Tarent.	1319mm	+271
<u>ARDECHE</u>			<u>DROME</u>		
St Marcel les Annonay	868mm	+96	St Sorlih en Vall.	787mm	-42
Tournon	804mm	-12	Bourg les Valence	923mm	+95
St Sauveur de Mont.	974mm	-92	Chateauneuf du Rh.	855mm	-88
St Agrève	877mm	-92	Crest	917mm	+76
Valgorge	1547mm	-269	Montlaur en Diois	848mm	-77

On note encore un excédent modéré dans la zone médiane des Alpes et le Valentinois; ailleurs le déficit généralisé n'est important que dans l'extrême sud-ouest de la Circonscription.

L'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux  
A. PITHIoud

Le Contrôleur chargé des  
Avertissements agricoles  
P. LATARD

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes  
Directeur-gérant: L. BOUYX